

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, “Badan Pusat Statistik Jawa Tengah,” 2019. [Online]. Available: <https://jateng.bps.go.id/site/resultTab>. [Accessed 2 November 2019].
- [2] H. W. Nugroho, “Perkiraan Beban Tenaga Listrik Di Area Kabupaten Banyumas Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN),” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2019.
- [3] B. I. Lukita, “ANALISIS PROYEKSI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DI PROVINSI D.I YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY,” *Transient*, vol. 7, p. 2, 2018.
- [4] W. Anshori, “Prediksi Konsumsi Energi Listrik di UPJ Cilacap Tahun 2015-2020 Dengan Metode Time Series Exponential Smoothing Menggunakan Software Minitab,” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2017.
- [5] I. L. Zulfa, “Peramalan Beban Listrik di Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS),” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2015.
- [6] F. Hidayanto, “PENGARUH BAURAN ENERGI PADA PEMBANGKIT LISTRIK DI INDONESIA TERHADAP BIAYA POKOK PENYEDIAAN DAN TINGKAT EMISI CO₂ (Tahun 2016-2025),” Universitas Diponegoro, Semarang, 2018.
- [7] K. E. d. S. D. Mineral, Statistik Ketenagaan Listrik 2017, Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018.
- [8] M. A. R, Pengantar Umum Elektro Teknik, Jakarta: PT. Dian Rakyat, 1983.
- [9] D. H. Prasetya and M. Fitri Lukiastruti S.E., Manajemen Operasi, Jakarta: PT. Buku Kita, 2009.
- [10] E. Harjanto, Manajemen Operasi Edisi Ketiga, Jakarta: Grasindo, 2015.
- [11] U. Khasanah, “ANALISIS PERAMALAN BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM,” *Journal Unirow*, vol. 1, pp. 17-24, 2019.
- [12] S. H. Sri Kusumadewi, Neuro-Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [13] L. Y. Ema Sastri Puspita, “PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA,” *Journal Media Infotama*, vol. 12, p. 1, 2016.
- [14] U. Hani’ah, “IMPLEMENTASI ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM(ANFIS) UNTUK PERAMALAN PEMAKAIAN AIR DI PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM TIRTA MOEDAL SEMARANG,” UNS, Semarang, 2015.
- [15] F. Wahyudi, “IMPLEMENTASI FUZZY SUBTRACTIVE CLUSTERING SEBAGAI ALTERNATIF BANK SENTRAL DALAM MENGURANGI

KESALAHAN ESTIMASI TINGKAT INFLASI DI INDONESIA,”
Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.

- [16] I. Haimi, “PERAMALAN BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS),” UIN Sultan Syarif Kasim , Riau, 2010.
- [17] S. Kinasih, “PREDIKSI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, no. 1, p. 1860, 2015.